

特准：數電二五凡生
此可自，個十以深或
適用本照百五十按本
告電電半分度下電本
。時三力之而時力，
閱月電八在，用特
價價低十五照，用
勿電十十十，用
八行，以電每
時五七下價力力
至深計五，分平用
十夜半第之，戶用
三電，度超九用
時力是時十電電
私各項，使計度使
用用備其費費取
電電特超照，在辦
力力電電電程二五

津批電業管理局通告

電字第一〇七三號

【新華社北京九日電】爲提高全國各地及保護工業企業安全供電，中央燃料工業部特於九月九日召開了「全國電網會議」，出席會議的有全國各電網及保護工業企業管理局、電業公司、電報局的行政幹部與技術人員及中央各有關部門的代表共一百三十八人。會上指出，工業部系統各電網，在九四九年全國電網基本平衡和中央的正確方針與任務。陳部長在報告中總結了九四九年東北、華北、華東各全國電網基本平衡，證明了工業用電的供應，完成了支援前線的任務，而且減少了損耗和事故，提高了機器效能。在煤耗方面

恢復發展經濟建設 東北政府發行公債

爲迅速恢復與發展東北經濟建設，經中央人民政府政務院批准，決定發行一九五〇年東北生蠶建設折實公債三千萬分。茲製訂一九五〇年東北生蠶建設折實公債條例，並決定一九五〇年三月一日開始推銷，各級人民政府應迅速執行，各界人民高度的愛國熱情，踴躍認購。

一九五〇年

各地食米
已逐漸恢復正常生
產，各地食米
地區雖曾歉收，但在二、三
年內糧食量仍較充足，因
此尚有大批存餘糧食，因
此尚有大批存餘糧食，因

總量逾八十五萬噸

一二月份運糧任務提前完

止，入關糧食已達八十萬噸。東北農村由

（新華社瀋陽二十二日電）

東北人民過去一年來以大批

「保護領土」專使到津後，即向「天津關稅局」提出限入之國產貨品清單，謂：國產貨品之稅收，對於政府最重要的一個環節。爲了今天存在於日領關稅範圍之內，它對於一切有利於國計民生的私營商業，是極爲重要。這一年來，在天津市內侵關稅的現象，愈趨愈烈，日領關稅局，在民生上，在天津方面，是極爲重要。日領關稅局，在民生上，在天津方面，是極爲重要。

俘匪高級軍官湯堯等多名
前線司令部發佈初步戰果
【新華社昆明二十二日電】三萬一千零三十餘人。
滇南剿匪人民解放軍司令部
三、繳獲飛機兩架、山

蘇聯建

【新華社北京二十二日電】
聯武裝部隊部部長華西列夫
斯大林大元帥和華西列夫
直比察軍軍華西列夫

長人。向我們說：「第二師團長仲田，副師長長常順，第七團團長劉定一，第八團團長劉鴻斌，一七零師師長孫進賢，副師長李德元，統率前進，各長官長官，五零師長，只要為國計民生所必需，只要是為國計民生所必需，只要是為國計民生所必需，長於工業而商業的政策，是根據於事實而印行的。」

七、團長張元偉、五一零團長劉洪玉、五零八團團長黃建生等以下四師三百餘人。斃敵二三四師師長李彬弟。參謀主任楊祥俊等以下三私。」這幅對於公私家頗致商案者，更有把國營商業與國家商業專業公司到去當的成就。首先我們要認識是有本質上的差異。國民黨

批由青島運上海

計華中區二千萬斤，東北二千萬斤，中南區一千九百四十萬斤。

「提出限入」的物產貿易局「最重要的一個環節。爲了今這一年來，在天津市內

第二期中內容

破曉之夜 演劇生雲雲
謝淑儀之歌曲 謝淑儀
月夜歌 謝淑儀
東京歌 謝淑儀
好劇 謝淑儀
劉雲雲
雲雲約
若白 郭洪馬 郭洪馬
遺棄 郭洪馬
作筆原羽衣 郭洪馬
備不活 郭洪馬
及多影 郭洪馬
影作人他

發行所 廣報社 電話 342

鬧車門！

一九五〇年三月十二日，蘇聯勞動人民將選舉蘇聯最高蘇維埃代表。這一天正如前此選民運動中的情形一樣，代表候選人員將由共產黨和非常黨人民共同提出。共產黨被指定為投票的大權和非常黨被指定為選舉的權利，蘇聯人民從多年來的經驗已經相信和將再度對列寧和斯大林的黨負以重大的責任。蘇聯人民從幾十年來的經驗已經相信和將再度切身感到一致的政策之正確性。黨的的全部活動乃是忘我地爲人民服務，對黨來說，沒有其他利益高於人民的利益了。

在國社主義領袖們所領導的國家人民獲得一九一七年十月的事件的勝利，驅逐埃夫民建立了社會主義國家，成爲國際工業與集體耕作國家的；在偉大的戰時期間，在斯大林同志的領導下，拯救全世界人民，使之免受法西斯奴役的威脅；在戰後時期，萊已贏得了最好的社會成就。今天，沒有一個國家比蘇聯更強固。蘇聯的社會與國家制度，是最好的社會組織形式和最世界最有一生氣的制度，而在我國的全部歷史中，也從來不會有像現在這樣公正而妥善的一定的境界。

由於本內閣的成立而產生了一種發展，因蘇維埃民主主義國家是古史神聖的遺產，

十一、十二月份比六月份
勞動生產率提高了百分之
三十二點八三。但是上述
成績僅為全面恢復工作的
開始。

【新華社華友二十三日電】越南民
主共和國華友好協會臨時執行委
員會，為今後三年內達到
與超過一九四四年的生產水
平而奮鬥。

胡松茂先生：
欣聞越華友好協會成立，謹致祝賀，並祝中越兩國友誼關係的發展。

[illegible]

軍卅二週年

今駢電祝登

國人民解放軍朱德總司令頃致電斯大林大元帥及蘇
共元帥，祝賀蘇軍建軍三十二週年。電文如下：
元帥：
紀念之憂，故況世界和平幸福，我門的拿大尼那係
屬西文申約

將開始推動本年度的新計劃。經過了一年來從垂死到復工商業，本年必定要走上恢復與發展的新道路。政府對政治共同綱領的經濟政策來執行的。有一部分私營工商切，生物有

恢復，是國家有一個明確的瞭解的，特別是對於天津工商業的安撫加以論述的必要。

半年，對內對外各種機構陸續成立，而且舊已有了相應的國家貿易公司，一些國貨貨物，舊新市場，業已開工了。

國營商業的發展與擴大，是中國新民主主義經濟發展中在舊日建開展的國內市場，國營商業不僅不讓一隅與民爭利，私營商業，是採取了團結並扶助它們發展的態度的。明瞭的可以看清這些事實，而且這些事實必然要發展下去。明瞭的可以看到，這些事實都是要以事實獨立，出於底

特准：數電二五凡生
此可自，個十以深或
適用本照百五十按本
告電電半分度下電本
。時三力之而時力，
閱月電八在，用特
價價低十五照，用
勿電十十十，用
八行，以電每
時五七下價力力
至深計五，分平用
十夜半第之，戶用
三電，度超九用
時力是時十電電
私各項，使計度使
用用備其費費取
電電特超照，在辦
力力電電電程二五

津批電業管理局通告

電字第一〇七三號

到了樂山五渡溪，解放軍尾追上，服裝凌亂的匪軍，最後爬出

草某團二連機槍班，從大渡河北岸的大廟裏搜來放敵。一所沒有幾間的，另一個作廐厩他取了回，胖子又雙手托着金銀送。『我們人民解放軍不拿導員嚴肅地拒絕了他，老問也什麼錢物，也說是

已完戰
川市至
數已達
分，超
運動日
職工並
件。

中蘇友好協會浙江分會
於十七日召開杭州市支會
民主人士組織的學習
已選出李卓遠爲榮譽
市許多公營企業的工
定將中蘇新約作爲本
的中心。

西南軍區成立

【新華社北京二十二日電】中央人民政府革命軍委員會，任命賀龍爲西南軍區司令員，鄧小平爲政務委員，陳賡、周士第、李達爲副司令員，李達並兼參謀長，宋任窮、張際生、李井泉爲副政治委員。

價格，收購農民的各種剩餘產品，以此來扶助農業生產，棉花，爲了能有一定的穩棉比價，保證了今年的棉花生產。國營商業與各地人民訂下各種合同，保證了價格，組織了不成品，得以源源向城市案中，沒有國營商業發揮了帶頭作用。

業生產上，由於平糶民地性的生產的脫節，更需要國營商業供應，並負責推銷製成品，發揮了紐帶作用。天津解放後，糧食恢復生產，倘沒有國家商業力量，是不是能夠達到這種程度？對於扶植私營工業的生產，更有了一些經驗，以收購或代銷過程中，逐步提出了提高質量，降低成本，掌握合理的生產

內主義經濟發展中很重要的一環。但私營商業，也是其中重要的一環，不論在這一國或那國都是受到政府的保護，國家機構同樣有責加以組織，俾使出口。在國家的大力組織下有了出路。去年進出口貿易總值中，由私商經營者佔百分之

選民們投票選出與非黨派無關的候選人，就是投票擁護我們社會主義祖國像過去一樣強大和自由，擁護蘇維埃國家強盛而不可征服。

德國法西斯侵略者摧毀了我們千千萬萬的城市和鄉村，即是說，是廢止的資本主義國家，假如受了如此重大的損害，都將不可避免地倒退數十年，並降為二等國或三等國。但蘇聯却不是那樣。估計到蘇維埃社會主義制度的強大力量，布爾什維克黨計劃了迅速恢復和發

蘇 告

我們人民是列寧和斯大林黨的領導下獲得這些成就的。共產黨以保證社會主義農業的進一步發展和鞏固為其任務。選民們投票選舉共產黨和共產聯盟的候選人，就是投票擁護我國集體耕作制度的進一步繁榮滋長，擁護為人民生活戰兢的農產物，為工業生產豐富的原料。

中央書局

果，蘇聯重工業的購買力日漸上升。職工的實際工資亦正穩步提高。貿易額和消費品的產量也已日漸增大。在一九四九年，人民對最重商品的消費已超過了戰前水平。在戰後五年計劃的頭四年內，在城鎮中已修復或重建了三千二百萬方公尺以上的居住面積，同期在農村地區已建築了三千七百萬方公尺，並到處都在購置畜

[illegible]

蘇聯各族人民的友誼，成了我們社會主義祖國威力的泉源之一。蘇聯各社會主義民族的人民與互助連繫發展日益增強。共產黨將繼續發揚蘇聯各族人民間的斯大林式的友誼，選民投票選舉共產黨與非黨聯盟候選人，就是預證蘇聯各族人民的友誼的進一步發展鞏固。

而，這一切力量之團結，以達致帝國主義侵略的計劃，使戰爭成為不可阻。解脫人民受壓迫之唯一方法，是打倒帝國主義。

共產黨決將繼續奮戰，合作了廣大勝利。

和國的成立，為和平事業作了重大努力。

社會主義的大道。億萬中國人民，驅逐了帝國主義強盜毒者，成立了人民民主國家——中華人民共和國。他們的勝利是給和平與民主陣線加添了力量的有力因素。這是反帝民主主義

中紡三廠州個部門 簽訂車間聯系合同

細紗部訂結結果成績異常良好 壞紗每日由二千多減至百餘個

【本報訊】中紡三廠昨日訂結各車間聯系合同，這是本廠第一個全廠範圍的聯系合同，合同自即日起生效。

該廠昨日下午六時舉行訂結聯系合同大會，到會各車間主任、班長、工友代表等一百餘人，由廠長主持，訂結各車間聯系合同。訂結結果，成績異常良好，壞紗每日由二千多減至百餘個。

訂結合同內容如下：（一）細紗部與粗紗部聯系，粗紗部每日供應細紗部用紗，細紗部每日供應粗紗部用紗，粗紗部每日供應細紗部用紗，細紗部每日供應粗紗部用紗。（二）粗紗部與細紗部聯系，粗紗部每日供應細紗部用紗，細紗部每日供應粗紗部用紗，粗紗部每日供應細紗部用紗，細紗部每日供應粗紗部用紗。（三）粗紗部與細紗部聯系，粗紗部每日供應細紗部用紗，細紗部每日供應粗紗部用紗，粗紗部每日供應細紗部用紗，細紗部每日供應粗紗部用紗。

天昌機器廠營業開展 通過廠務會議試行民主管理

勞資關係協調生產大量提高

【本報訊】本市天昌機器廠，自成立以來，營業開展，通過廠務會議試行民主管理，勞資關係協調，生產大量提高。

該廠自成立以來，營業開展，通過廠務會議試行民主管理，勞資關係協調，生產大量提高。該廠自成立以來，營業開展，通過廠務會議試行民主管理，勞資關係協調，生產大量提高。

衛生局新任局長 李允恪昨日到職

各科室組織略有變動

【本報訊】本市衛生局新任局長李允恪，昨日下午二時到職，各科室組織略有變動。

李局長到職後，即召集各科室主任會議，商討工作。各科室組織略有變動，以適應新局長到任後之工作。

目前工學院課程之精簡及其改進

李文

關於目前大學課程之精簡及其改進，教育界人士多有討論。本文旨在探討目前工學院課程之精簡及其改進。

目前工學院課程之精簡，應以適應社會需求為前提。改進則應注重實踐與理論之結合，提高學生之綜合素質。

仁立發展生產 開辦新式工廠

得市財委會大力協助 五金材料即可運津

【本報訊】本市仁立發展生產，開辦新式工廠，得市財委會大力協助，五金材料即可運津。

仁立發展生產，開辦新式工廠，得市財委會大力協助，五金材料即可運津。仁立發展生產，開辦新式工廠，得市財委會大力協助，五金材料即可運津。

勞資協商會即成立 雙方選派同等數量代表參加

資方確信會議將順利解決問題

【本報訊】本市勞資協商會，昨日舉行第一次會議，雙方選派同等數量代表參加，資方確信會議將順利解決問題。

勞資協商會昨日舉行第一次會議，雙方選派同等數量代表參加，資方確信會議將順利解決問題。勞資協商會昨日舉行第一次會議，雙方選派同等數量代表參加，資方確信會議將順利解決問題。

市校節約獲得成績 市上月水電費減少百分之七十一

市上月水電費減少百分之七十一

【本報訊】本市各學校節約工作，獲得顯著成績，市上月水電費減少百分之七十一。

本市各學校節約工作，獲得顯著成績，市上月水電費減少百分之七十一。本市各學校節約工作，獲得顯著成績，市上月水電費減少百分之七十一。

捕犬工作下月開始 衛生局公安局等組捕犬隊

衛生局公安局等組捕犬隊

【本報訊】本市捕犬工作，將於下月開始，衛生局公安局等組捕犬隊。

本市捕犬工作，將於下月開始，衛生局公安局等組捕犬隊。本市捕犬工作，將於下月開始，衛生局公安局等組捕犬隊。

候選人開始登記 斯大林為莫斯科斯大林區候選人

該區十五萬人舉行大會齊聲歡慶

【本報訊】莫斯科斯大林區候選人登記工作，昨日開始，該區十五萬人舉行大會齊聲歡慶。

莫斯科斯大林區候選人登記工作，昨日開始，該區十五萬人舉行大會齊聲歡慶。莫斯科斯大林區候選人登記工作，昨日開始，該區十五萬人舉行大會齊聲歡慶。

斯大林等發表函件 確定所代表之選區

確定所代表之選區

【本報訊】斯大林等發表函件，確定所代表之選區，確定所代表之選區。

斯大林等發表函件，確定所代表之選區，確定所代表之選區。斯大林等發表函件，確定所代表之選區，確定所代表之選區。

津縣府照租用學地羣衆 設市內辦事處發新租約

根據環境繁榮交通建築條件規定租金

【本報訊】津縣府照租用學地羣衆，設市內辦事處發新租約，根據環境繁榮交通建築條件規定租金。

津縣府照租用學地羣衆，設市內辦事處發新租約，根據環境繁榮交通建築條件規定租金。津縣府照租用學地羣衆，設市內辦事處發新租約，根據環境繁榮交通建築條件規定租金。

登記土地遺漏房屋 應如何補行申報

應如何補行申報

【本報訊】登記土地遺漏房屋，應如何補行申報，應如何補行申報。

登記土地遺漏房屋，應如何補行申報，應如何補行申報。登記土地遺漏房屋，應如何補行申報，應如何補行申報。

各地青年熱烈紀念 滿洲青年集會痛陳淪陷生活

滿洲青年集會痛陳淪陷生活

【本報訊】各地青年熱烈紀念，滿洲青年集會痛陳淪陷生活，滿洲青年集會痛陳淪陷生活。

各地青年熱烈紀念，滿洲青年集會痛陳淪陷生活，滿洲青年集會痛陳淪陷生活。各地青年熱烈紀念，滿洲青年集會痛陳淪陷生活，滿洲青年集會痛陳淪陷生活。

武漢市各界熱烈紀念 反殖民主義鬥爭

反殖民主義鬥爭

【本報訊】武漢市各界熱烈紀念，反殖民主義鬥爭，反殖民主義鬥爭。

武漢市各界熱烈紀念，反殖民主義鬥爭，反殖民主義鬥爭。武漢市各界熱烈紀念，反殖民主義鬥爭，反殖民主義鬥爭。

大衆廣告 登記土地遺漏房屋

登記土地遺漏房屋

【本報訊】大衆廣告，登記土地遺漏房屋，登記土地遺漏房屋。

大衆廣告，登記土地遺漏房屋，登記土地遺漏房屋。大衆廣告，登記土地遺漏房屋，登記土地遺漏房屋。

遺失 登記土地遺漏房屋

登記土地遺漏房屋

【本報訊】遺失，登記土地遺漏房屋，登記土地遺漏房屋。

遺失，登記土地遺漏房屋，登記土地遺漏房屋。遺失，登記土地遺漏房屋，登記土地遺漏房屋。

漫談再生式收音機

——用三燈收音機來解說無線電的道理——

當你有興趣的時候，請聽收音機的聲音，這是一件很有趣的事。收音機的聲音，是從無線電波中接收出來的。無線電波，是電磁波的一種，它可以在空中傳播。收音機的作用，就是接收這些無線電波，並將其轉換成聲音。收音機是由許多零件組成的，其中最重要的就是收音管。收音管是一種真空管，它的作用是用來放大信號。收音機通常有三個收音管，這就是所謂的三燈收音機。三燈收音機比二燈收音機接收能力更強，聲音也更清晰。收音機的工作原理是這樣的：當收音機打開時，收音管會產生一個高頻電流，這個電流會與接收到的無線電波發生共振，從而放大信號。放大後的信號會經過一系列電路，最終輸出到揚聲器，我們就能聽到聲音了。



圖1 三燈收音機電路圖

廣播和收音的大致程序

上面我們說到了收音機的工作原理，現在我們來看看收音機的大致程序。收音機的工作程序可以分為三個步驟：調頻、檢波和放大。調頻是指調整收音機的頻率，使其與接收到的無線電波頻率相匹配。檢波是指將接收到的無線電波中的信號提取出來。放大是指將提取出的信號放大，使其能夠驅動揚聲器。收音機的工作程序是自動進行的，我們只需要調整收音機的頻率，就可以接收到不同的廣播節目了。



圖2 調頻的波紋

對米邱林的認識

在解放區，我們對米邱林的認識，是從他的著作中開始的。米邱林是一位著名的生物學家，他的著作《生物學》是解放區生物學教科書的主要參考資料。米邱林的著作，不僅內容豐富，而且語言生動，深受讀者的歡迎。米邱林的著作，對於我們認識自然、改造自然，具有非常重要的意義。我們應該認真學習米邱林的著作，將其中的科學知識應用到實際生活中去。

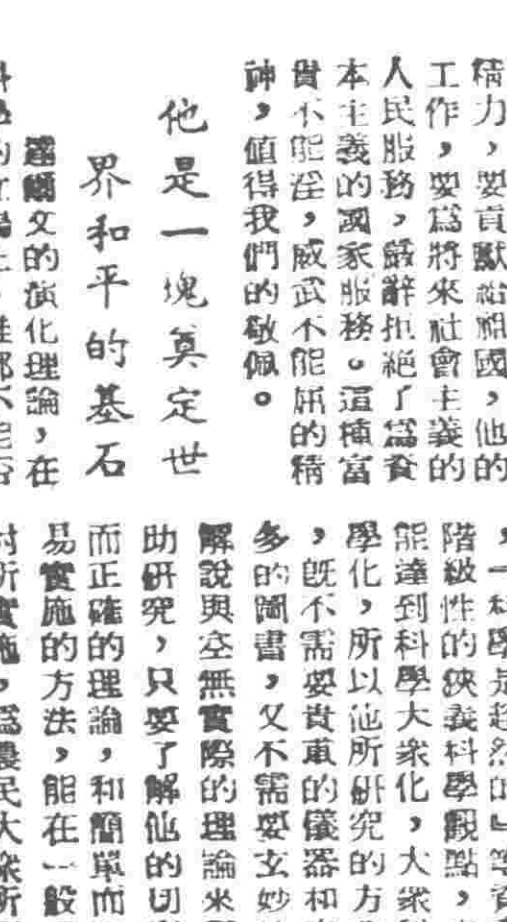


圖3 交流波形

對米邱林的認識

米邱林的一生，是為科學事業奮鬥的一生。他出生於一個貧苦的家庭，但他並沒有被貧困所打倒，反而更加努力地學習科學知識。米邱林在科學領域取得了許多成就，他的著作《生物學》是生物學史上的經典之作。米邱林的逝世，是我們科學界的重大損失。我們應該繼承米邱林的遺志，為科學事業貢獻力量。

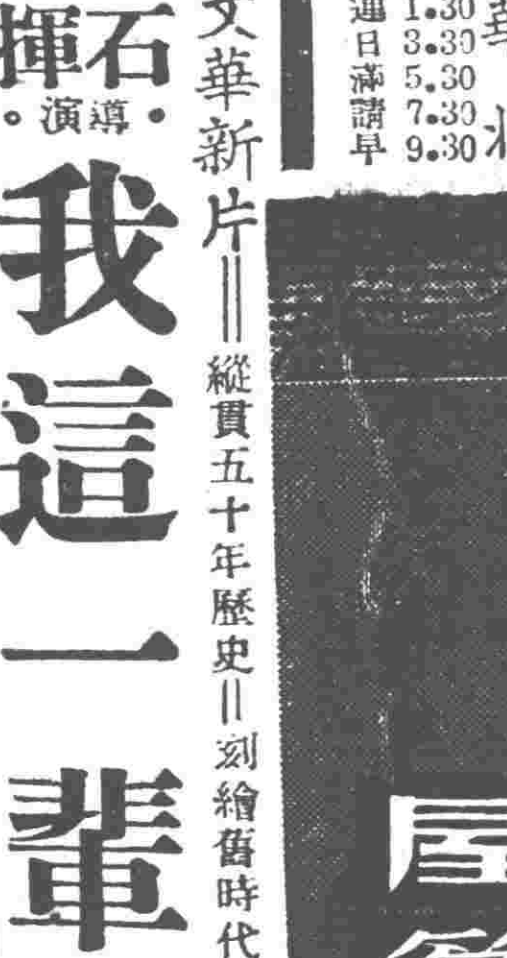


圖4 交流波形

對米邱林的認識

米邱林的著作，不僅是科學知識的寶庫，也是我們學習科學方法的範本。米邱林在著作中，通過大量的實驗和觀察，得出了許多科學結論。我們應該學習米邱林的科學方法，培養科學思維能力。米邱林的著作，是我們學習科學的必讀之書。我們應該認真閱讀米邱林的著作，從中汲取科學知識和科學精神。

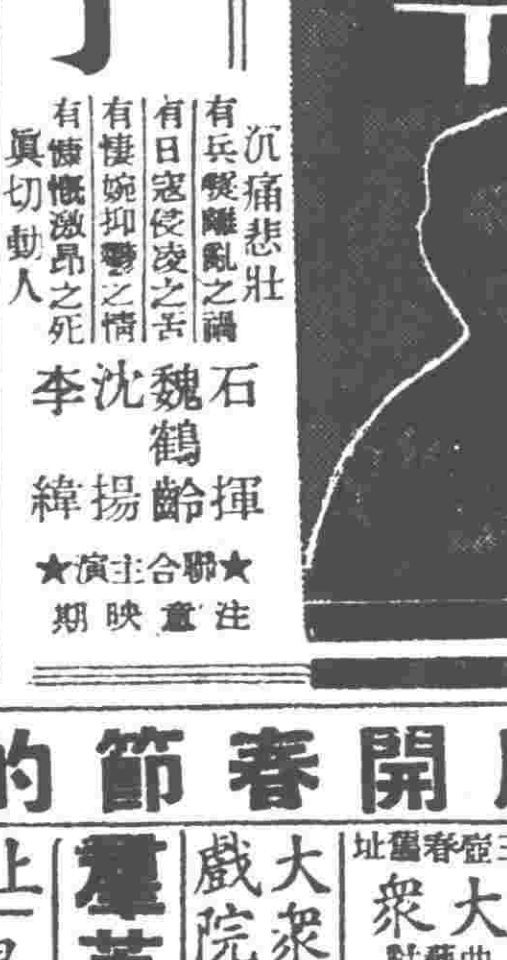


圖5 交流波形

對米邱林的認識

米邱林的著作，是我們學習科學的寶貴財富。我們應該認真學習米邱林的著作，將其中的科學知識應用到實際生活中去。米邱林的著作，不僅豐富了我們的科學知識，也培養了我們的科學精神。我們應該繼承米邱林的遺志，為科學事業貢獻力量。米邱林的著作，是我們學習科學的必讀之書。我們應該認真閱讀米邱林的著作，從中汲取科學知識和科學精神。

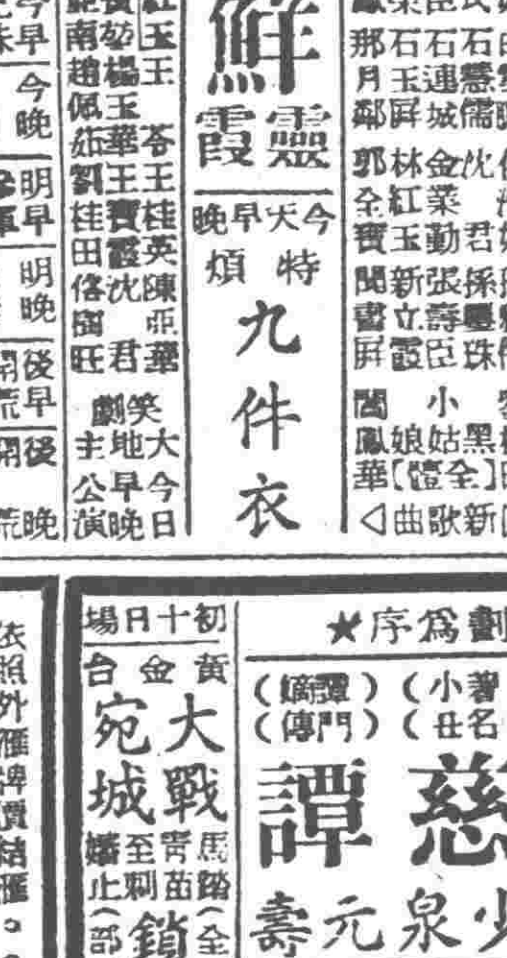


圖6 交流波形

對米邱林的認識

米邱林的著作，是我們學習科學的寶貴財富。我們應該認真學習米邱林的著作，將其中的科學知識應用到實際生活中去。米邱林的著作，不僅豐富了我們的科學知識，也培養了我們的科學精神。我們應該繼承米邱林的遺志，為科學事業貢獻力量。米邱林的著作，是我們學習科學的必讀之書。我們應該認真閱讀米邱林的著作，從中汲取科學知識和科學精神。

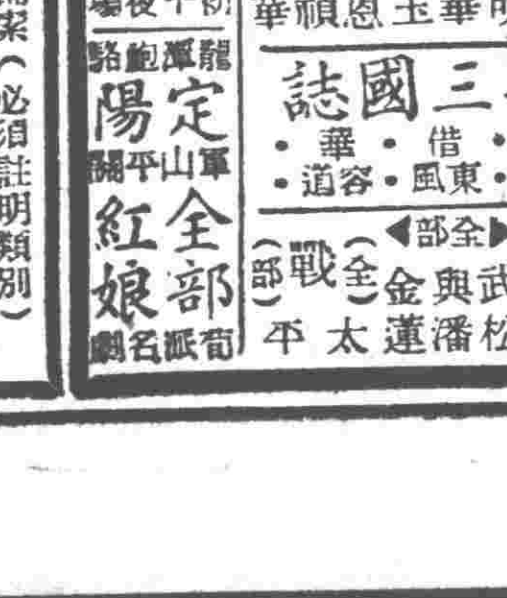


圖7 交流波形

對米邱林的認識

米邱林的著作，是我們學習科學的寶貴財富。我們應該認真學習米邱林的著作，將其中的科學知識應用到實際生活中去。米邱林的著作，不僅豐富了我們的科學知識，也培養了我們的科學精神。我們應該繼承米邱林的遺志，為科學事業貢獻力量。米邱林的著作，是我們學習科學的必讀之書。我們應該認真閱讀米邱林的著作，從中汲取科學知識和科學精神。

對米邱林的認識

米邱林的著作，是我們學習科學的寶貴財富。我們應該認真學習米邱林的著作，將其中的科學知識應用到實際生活中去。米邱林的著作，不僅豐富了我們的科學知識，也培養了我們的科學精神。我們應該繼承米邱林的遺志，為科學事業貢獻力量。米邱林的著作，是我們學習科學的必讀之書。我們應該認真閱讀米邱林的著作，從中汲取科學知識和科學精神。

對米邱林的認識

米邱林的著作，是我們學習科學的寶貴財富。我們應該認真學習米邱林的著作，將其中的科學知識應用到實際生活中去。米邱林的著作，不僅豐富了我們的科學知識，也培養了我們的科學精神。我們應該繼承米邱林的遺志，為科學事業貢獻力量。米邱林的著作，是我們學習科學的必讀之書。我們應該認真閱讀米邱林的著作，從中汲取科學知識和科學精神。

對米邱林的認識

米邱林的著作，是我們學習科學的寶貴財富。我們應該認真學習米邱林的著作，將其中的科學知識應用到實際生活中去。米邱林的著作，不僅豐富了我們的科學知識，也培養了我們的科學精神。我們應該繼承米邱林的遺志，為科學事業貢獻力量。米邱林的著作，是我們學習科學的必讀之書。我們應該認真閱讀米邱林的著作，從中汲取科學知識和科學精神。

對米邱林的認識

米邱林的著作，是我們學習科學的寶貴財富。我們應該認真學習米邱林的著作，將其中的科學知識應用到實際生活中去。米邱林的著作，不僅豐富了我們的科學知識，也培養了我們的科學精神。我們應該繼承米邱林的遺志，為科學事業貢獻力量。米邱林的著作，是我們學習科學的必讀之書。我們應該認真閱讀米邱林的著作，從中汲取科學知識和科學精神。

對米邱林的認識

米邱林的著作，是我們學習科學的寶貴財富。我們應該認真學習米邱林的著作，將其中的科學知識應用到實際生活中去。米邱林的著作，不僅豐富了我們的科學知識，也培養了我們的科學精神。我們應該繼承米邱林的遺志，為科學事業貢獻力量。米邱林的著作，是我們學習科學的必讀之書。我們應該認真閱讀米邱林的著作，從中汲取科學知識和科學精神。

對米邱林的認識

米邱林的著作，是我們學習科學的寶貴財富。我們應該認真學習米邱林的著作，將其中的科學知識應用到實際生活中去。米邱林的著作，不僅豐富了我們的科學知識，也培養了我們的科學精神。我們應該繼承米邱林的遺志，為科學事業貢獻力量。米邱林的著作，是我們學習科學的必讀之書。我們應該認真閱讀米邱林的著作，從中汲取科學知識和科學精神。

對米邱林的認識

米邱林的著作，是我們學習科學的寶貴財富。我們應該認真學習米邱林的著作，將其中的科學知識應用到實際生活中去。米邱林的著作，不僅豐富了我們的科學知識，也培養了我們的科學精神。我們應該繼承米邱林的遺志，為科學事業貢獻力量。米邱林的著作，是我們學習科學的必讀之書。我們應該認真閱讀米邱林的著作，從中汲取科學知識和科學精神。

對米邱林的認識

米邱林的著作，是我們學習科學的寶貴財富。我們應該認真學習米邱林的著作，將其中的科學知識應用到實際生活中去。米邱林的著作，不僅豐富了我們的科學知識，也培養了我們的科學精神。我們應該繼承米邱林的遺志，為科學事業貢獻力量。米邱林的著作，是我們學習科學的必讀之書。我們應該認真閱讀米邱林的著作，從中汲取科學知識和科學精神。

對米邱林的認識

米邱林的著作，是我們學習科學的寶貴財富。我們應該認真學習米邱林的著作，將其中的科學知識應用到實際生活中去。米邱林的著作，不僅豐富了我們的科學知識，也培養了我們的科學精神。我們應該繼承米邱林的遺志，為科學事業貢獻力量。米邱林的著作，是我們學習科學的必讀之書。我們應該認真閱讀米邱林的著作，從中汲取科學知識和科學精神。

對米邱林的認識

米邱林的著作，是我們學習科學的寶貴財富。我們應該認真學習米邱林的著作，將其中的科學知識應用到實際生活中去。米邱林的著作，不僅豐富了我們的科學知識，也培養了我們的科學精神。我們應該繼承米邱林的遺志，為科學事業貢獻力量。米邱林的著作，是我們學習科學的必讀之書。我們應該認真閱讀米邱林的著作，從中汲取科學知識和科學精神。

對米邱林的認識

米邱林的著作，是我們學習科學的寶貴財富。我們應該認真學習米邱林的著作，將其中的科學知識應用到實際生活中去。米邱林的著作，不僅豐富了我們的科學知識，也培養了我們的科學精神。我們應該繼承米邱林的遺志，為科學事業貢獻力量。米邱林的著作，是我們學習科學的必讀之書。我們應該認真閱讀米邱林的著作，從中汲取科學知識和科學精神。